Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)								
09/897,436	ESPEILLAC ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Walter D. Griffin	1764								

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	IAL				CROSS REFERENCE(S)												
CLA	ss		SUBCL	.ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
20	208 74			208		37	7:	72 75			76		77		78				
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION																		
1 1 1 6																			
C 1	0		51/	/02															
			/	<b>,</b>															
				/															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/															
	1																		
									Wa	lter D	. Griffii		Total Claims Allowed: 21						
	/Acci	iefant/D		γ) (Γ	nate)		Primary Examiner												
1	(7.00l	//	////	9	7	/	4 1	,,,								O.G.		l o	.G.
	H.	L	1//	אהדע	2/	121	W	UK (Prii	W.L	M	-		-2004			: Claim(s	5)		t Fig.
<b>J</b>	gal In:	strume	nts Exa	miner)	″ Wate	e) (		(Prir	mary Exa	aminer)		(Date)	)						
Пс	laims	renu	mbere	d in th	ne sam	ne orde	er as r	resen	ted by	/ appli	cant	ПС	PA		ПТ	D		☐ R.1.47	
								Γ	`							I			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
证	Ö		i <u>i</u>	Ö		证	Ö		i	Ö		证	O ji		证	O ji	- 1	iΞ	Orić
1	1		6	31		··········	61	-		91			121			151			181
2	2	1	11	32			62	-		92			122			152			182
3	3		19	33			63	1		93			123			153			183
5	4			34			64	]		94			124			154			184
7	5	1		35	-		65			95			125			155			185
8 9	6 7	-		36 37	-		66 67			96 97			126			156 157			186
10	8	1		38			68			98			127 128	*		158			187 188
12	9	1		39	1		69			99			129			159			189
13	10			40			70	1		100		-	130			160			190
14	11	1		41			71			101			131			161			191
15	12	-	<u> </u>	42			72		*	102			132			162			192
16 17	13 14	-		43	}		73 74			103 104			133 134			163 164	}		193 194
18	15	1	-	45	1		75	1		105			135		- 1	165			195
20	16	1		46	1		76			106			136			166			196
	17			47			77		8	107			137			167	į		197
	18			48			78			108			138			168	[		198
	19	-	ļ	49		<b>—</b>	79			109			139			169			199
	20 21	1	-	50 51	{		80 81			110 111		<del></del>	140 141			170 171			200 201
	22	1		52	1		82			112			142			172	}		202
-	23	1		53	1		83			113			143			173	ł		203
	24	]		54	]		84			114			144			174	Ì		204
	25			55			85			115	,		145			175	ļ		205
ļI	26	-		56			86			116			146			176			206
	27 28	1	ļ	57 58			87 88			117 118			147			177 178	}		207
21	29	1		59			89			119			148 149			179	ŀ	-	208 209
4	30	1		60			90			120			150			180	ŀ		210
		L	1			LI	- 50	L	L	120			130			100			210